

40379. — KALLE & CO. in Biebrich a. Rh. Verfahren zur Darstellung der Nitrosoderivate der sekundären aromatischen Amine. 25. November 1886. — A 546.
40385. — SACHS, H., in Berlin W., Linkstrafse 29. Verfahren zur Herstellung einer Treibriemenschutzmasse. 24. Dezember 1886. — A 517.
40388. — WALDER, Dr. H. J., in Unterstrafs bei Zürich; Vertreter: E. LIEBING, in Firma: ALFRED LORENTZ Nachf. in Berlin SW., Lindenstrafse 67. Verfahren zur Darstellung eines Farbstoffes aus Antrachinondisulfosäure. 5. Januar 1887. — A 517.
40420. — AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ANILINFABRIKATION in Berlin SO. (36). Verfahren zur Darstellung rother Farbstoffe aus Isochinolin. 2. November 1886. — A 531.
40424. — WÜLFING, A., in Elbersfeld. Verfahren zur Trennung des Paratoluidins aus seinen Mischungen mit Orthotoluidin und Anilin. 13. Januar 1887. — A 531.
40445. — SCHATTELES, A., und S. KLEIN in Lugos, Banat, Ungarn; Vertreter: J. BRANDT & G. W. V. NAWROCKI in Berlin W., Friedrichstrafse 78. Verfahren der Herstellung einer Masse zum Verschmieren der Fugen von Fässern. 16. Januar 1887. — A 531.
40571. — SCHÖLLKOPF ANILINE & CHEMICAL COMPANY in Buffalo, Staat New-York, V. St. A.; Vertreter: WIRTH & CO. in Frankfurt a. M. Verfahren zur Darstellung einer neuen Naphtoldisulfosäure und von Farbstoffen aus derselben. 23. Dezember 1885. — A 674.
40575. — LEONHARDT & CO., A., in Mühlheim i. Hessen. Neuerung an dem durch Patent 38735 geschützten Verfahren zur Darstellung einer neuen Amidosulfosäure und der Azofarbstoffe aus derselben. (Zusatz zum Patent 38735.) 14. Dezember 1886. — A 674.
40740. — AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ANILINFABRIKATION in Berlin SO. (36). Verfahren zur Darstellung von Azofarbstoffen, die Baumwolle direkt im Seifenbade rothviolett bis blau färben. 2. Dezember 1886. — A 675.
40745. — AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ANILINFABRIKATION in Berlin SO. (36). Verfahren zur Darstellung von orange und rothen Farbstoffen durch Einwirkung von Phenanthrenchinon auf die Sulfosäuren aromatischer Hydrazine. 27. Januar 1887. — A 675.
40746. — AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ANILINFABRIKATION in Berlin SO. (36). Verfahren zur Darstellung von gelben Farbstoffen durch Kondensation von Hydrazinsulfosäuren mit Isatin und Methylisatin. 27. Januar 1887. — A 675.
40747. — FARBWERKE, VORM. MEISTER, LUCIUS & BRÜNING in Höchst a. M. Verfahren zur Darstellung von Ketonsäureestern und Ketoketonen durch Einwirkung zweier Säureester auf einander oder von Säureestern auf Ketone bei Gegenwart von Natriumalkylaten. 20. Februar 1887. — A 675.
- (♀) 40748. — DAHL & CO. in Barmen. Verfahren zur Darstellung von violetten bis blauen Tetrazofarbstoffen aus diazotirtem Paradiamido-diphenylamin und Naphtolmono- und Disulfosäuren. 22. Februar 1887. — A 675.
40868. — WITT, Dr. O. N., in Westend-Charlottenburg, Linden-Allee 33. Verfahren zur Darstellung von Naphtalinroth und analogen rothen Farbstoffen. 30. Dezember 1886. — A 692.
40886. — DURAND, L., & HUGUENIN in Hüningen i. Els. Verfahren zur Darstellung substituierter Naphtylendiamine und von violetten bis blauen Farbstoffen aus denselben und den Nitrosoderivaten tertärer aromatischer Amine. 23. September 1886. — A 715.
40889. — NENCKI, Dr. M., Professor, und Dr. J. BERLINERBLAU in Bern, Schweiz; Vertreter: C. FEHLERT & G. LOUBIER, i. F.: C. KESSELER in Berlin SW., Anhaltstrafse 6. Verfahren zur Darstellung von Indol und Methylketol. 7. November 1886. — A 692.
40890. — FISCHER, Dr. B., und Dr. H. MICHAELIS, beide in Berlin, Dorotheenstrafse 34a und Bülowstrafse 7. Verfahren zur Darstellung von Oxyazofarbstoffen durch Kombination von Diazoamidooverbindungen mit Phenolen oder deren Sulfosäuren. 11. November 1886. — A 715.
40892. — LEHMANN, R., in Dresden, Kurzestr. 1, und C. F. BURGER und F. J. SEIFERT, beide i. Zwickau i. S. Neuerung an dem im Patent 9444 geschützten Apparat zum Schmelzen von Copal und Bernstein. (Zusatz zum Patent 9444.) 3. Dezember 1886. — A 766.
40893. — FARBFENFABRIKEN VORM. FR. BAYER & CO. in Elberfeld. Verfahren zur Darstellung von Naphtoltri- und Dioxynaphthalindisulfosäure. 7. Dezember 1886. — A 715.
40897. — WALDER, Dr. H. J., in Unterstrafs bei Zürich, Schweiz; Vertreter: E. LIEBING, i. F.: ALFRED LORENTZ Nachfolger in Berlin SW., Lindenstrafse 67. Verfahren zur Darstellung von braunen Farbstoffen durch Einwirkung von salpetriger Säure bezw. Nitriten auf die Monosulfosäuren von Phenolen. 5. Januar 1887. — A 692.
40901. — BADISCHE ANILIN- UND SODAFABRIK in Ludwigshafen a. Rh. Verfahren zur Darstellung von Chinolinparasulfosäure. 5. März 1887. — A 716.
40905. — OEHLER, K., in Offenbach a. M. Verfahren zur Darstellung von Azofarbstoffen durch Einwirkung von Tetrazodiphenylchlorid und Tetra-zoditolylchlorid auf aromatische Metadiamine und deren Sulfosäuren. 28. Mai 1886. — A 716.
40909. — DREYER, ROB., in Halle a. S., Anhalterstrafse 7. Einrichtung zur Darstellung von Rufs bei gleichzeitiger Dampfgewinnung. 25. Januar 1887. — A 742.
40954. — AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ANILINFABRIKATION in Berlin SO. (36). Verfahren zur Darstellung von gemischten Azofarbstoffen aus Tetrazodiphenylsalzen oder Tetra-zoditolylsalzen. 28. Januar 1886. — A 811.
40977. — CASSELLA & CO., L., in Frankfurt a. M. Neuerung in dem Verfahren zur Darstellung schwarzblauer Azofarbstoffe. (Zusatz zum Patent 39029.) 14. April 1886. — A 811.
41063. — DE SINÇAY, ST P., in Chênée b. Lüttich; Vertreter: G. BRANDT in Berlin SW., Kochstr. 4. Verfahren zur direkten Darstellung von Zinkweifs aus zinkhaltigen Erzen. 26. November 1886. — A 791.
- (♀) 41065. — SEELIG, Dr. ED., in Dresden, Werderstrafse 17 III. Verfahren zur Darstellung von Acetylchlorid und Benzoylchlorid aus Benzylacetat. 8. Januar 1887. — A 848.
41095. — AKTIENGESELLSCHAFT FÜR ANILINFABRIKATION in Berlin SO. (36). Neuerung in dem Verfahren zur Darstellung von gemischten Azofarbstoffen aus Benzidin bezw. Tolidin und β-Naphtylamindisulfosäure R. (III. Zusatz zum Patent 28753.) 30. März 1887. — A 787.